Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

10/044,782

Examiner

Sana Al-Hashemi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARNING ET AL.

Art Unit

2164

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

C	Claim Date			$\neg$	Claim Date								$\neg$	Claim Date																
<u> </u>	1	⊢								$\dashv$	F-6		Date																	
Final	Original	5/12/06							ļ		Final	Original									Final	Original								
	1	_√	1		Τ	Τ	T		Т			51	П	T	$\top$							101				Г		П		
	2	√			1	T			1			52	П	$\neg$	$\top$	1						102		1		Г		П		Г
	3	✓			Τ			Т				53	П		T							103		Τ	T	Π		П		Π
	4	✓			П							54										104		T	Π	Π		П		
	5	V	·	T	Т			Т	П			55	П	$\neg$	$\neg$	Т						105		Т	Π	Г		П	П	Г
	6	√				Г				П		56	П	$\neg$	$\top$	$\top$	Π					106		T				П		
	7	✓			Г				Т			57	П		丁	T	П					107		T	1	Π		П	П	
	8	√				Т	Т					58				Τ						108		Т		Г		П	П	
	9	✓		Г		П						59			$\neg \vdash$							109		T	Π	Π		П	П	
	10	V		П	Т	Т	Т	П	Π	П		60	П		T							110		Т	Г	Π		П	П	Г
	11	√										61			$\neg \vdash$	Т						111		Т			Π	П		Π
	12	√										62										112		Т				П		Ī
	13	✓			L	L	L					63				$oxed{\Box}$						113		Γ	Γ					
	14											64										114		Ī			Γ	П		Π
	15											65										115			Γ	Г		$\Box$		Π
	16											66										116								
	17											67		$\Box$								117								Π
	18								$\Box$			68				Ι						118		П						Ī
	19		<u> </u>									69										119			Π					Ī.
	20					Γ	Τ					70		T								120		Τ		Γ		П		Г
	21				T-		П					71										121		Τ		П		П		Г
	22											72										122		Т		Π		П	П	Π
	23											73										123						П		П
	24											74								$\neg$		124						$\sqcap$		Π
	25											75								$\neg$		125						П	П	Γ
	26				Γ							76	П		$\neg$							126		-				П		
	27	L										77										127						П		
	28											78										128		Т						Π
	29											79										129		Т				П		Π
	30	L										80						·				130								Ī
	31											81										131			Π	Π		П		_
	32								L			82										132								
	33				L							83										133								
<u></u>	34	L	<u>L</u>	<u> </u>					L			84	$\Box$						$\Box$			134		L						
<u></u>	35	L	<u> </u>			L			L	Ш		85		$\Box$						$\Box$		135			$\Box$					
L	36	L								Ш		86	Ш	$oxed{\mathbb{I}}$		匸						136		$oxed{\Box}$						
	37	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			L.	Ш		87										137		$\Box$						
	38	L		<u> </u>	<u> </u>					Ш		88							$\Box$			138		L	L	Ĺ				
	39	L	_	ــــــا	<u> </u>					Ш		89		$\Box$		$\perp$						139		L						
	40	<u> </u>		1		<u>L</u>			L			90										140								
	41	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			1_	$\perp$	1	<u>L</u>	Ш		91							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			141		L						
	42	oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	_	L			Ш		92	Ш	$\perp$					$\Box$			142								
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	1	_	1_	Ц	Ш	<u></u>	93	$\sqcup$			1_	Ш	[	$\bot$	_		143								
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	1	_	<u>_</u>	1_	<u> </u>	Ш		94	Ш				Ш					144		Ĺ	oxdot		LI			
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	_			Ш		95	$\Box$	$\perp$					$\Box$	_]		145		L						
	46	<u> </u>	<u> </u>	L	$\perp$		_	$oxed{oxed}$				96	Ш	_ _				$\coprod$	$\Box$	_		146		oxdot	Ĺ	$\Box$				
	47	<u> </u>	_	L	$\perp$	ـــــ	↓_	$\perp$	<u> </u>	Щ	L	97	Ш	$\perp$		$\downarrow$	Ш		$\perp$	_		147			L					_
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	↓_	1_	<u>L</u> .		Ш		98	Ш	$\perp$		$\perp$	Ш			_	L	148		Ŀ	L					_
<u> </u>	49	_	<u> </u>	_	ــــ	↓_	_		<u> </u>	Ш		99	Ш	$\perp$		↓_	Ш			_		149				$oxedsymbol{oxed}$				_
	50	L_			<u> </u>	L	1	1				100			1	1	ΙÌ					150						T		